

Presentación del Plan de innovación sanitaria PRECISAÚDE, centrado en la medicina 5P

El Servicio Gallego de Salud ha sido pionero en la puesta en marcha en España de grandes programas de Compra Pública de Innovación (CPI). Entre algunos de los hitos más relevantes alcanzados, cabe destacar la ejecución de los siguientes proyectos y programas:

- Hospital 2050 e InnovaSaúde, con 90 millones de euros de presupuesto, financiado por la línea Innocompra a partir de fondos FEDER 07-13.
- Código 100, con más de 13 millones de euros de presupuesto, financiado por la línea FID con fondos FEDER 14-20.
- Innova MicroLab, con más de 5 millones de euros de presupuesto financiado por la línea FID con fondos FEDER 14-20 (en ejecución actualmente).
- INNOVATRIAL, con más de 10 millones de presupuesto, licitado por el CDTI y financiado por el PRTR (en ejecución actualmente).

Además, ha recibido reconocimientos como:

- Premio Nacional de Innovación en la categoría de CPI por el programa Hospital 2050 e Innova-Saúde.
- Premios mejor proyecto CPI Amparo Poch, por Código 100
- Primer Premio Europeo de Contratación Pública de Innovación

Con el ánimo de continuar en esta línea de excelencia en materia de CPI, la Consellería de Sanidad y el Servicio Gallego de Salud, a través de la Axencia Galega de Coñecemento en Saúde (ACIS) impulsan un nuevo programa, PRECISAÚDE, que aspira a movilizar en torno a 20 millones de euros que podrían ser cofinanciados con fondos FEDER del POPE 21-27, a través de la próxima convocatoria de la línea de ayudas FID del Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN).

Como requisito fundamental de la convocatoria, y con el ánimo de recibir propuestas de soluciones innovadoras por parte del mercado, el Servicio Gallego de Salud lanza la Consulta Preliminar al Mercado (CPM) del Plan de innovación PRECISAÚDE para su contraste con el mercado de cara a identificar posibles soluciones innovadoras que les den respuesta.

Líneas de trabajo

Soluciones innovadoras basadas en biomarcadores

Sistemas de simulación innovadores

Soluciones de análisis genómico avanzado

Soluciones innovadoras de terapias avanzadas